

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

beta 2 Adrenergic Receptor (4E18) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated EKL-AMRE07537

Artikelname	beta 2 Adrenergic Receptor (4E18) Rabbit Monoclonal Antibody, Unconjugated
Artikelnummer	EKL-AMRE07537
Hersteller Artikelnummer	AMRe07537
Alternativnummer	EKL-AMRE07537-50UL, EKL-AMRE07537-100UL, EKL-AMRE07537-200UL
Hersteller	EnkiLife
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Beta-adrenergic receptors mediate the catecholamine-induced activation of adenylate cyclase through the action of G proteins. The beta-2-adrenergic receptor binds epinephrine with an approximately 30-fold greater affinity than it does norepinephrine....
Klonalität	Monoclonal
Molekulargewicht	46kDa
NCBI	154

UniProt	P07550
Puffer	Rabbit IgG in phosphate buffered saline , pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% New type preservative N and 50% glycerol. Store at +4C short term. Store at -20C long term. Avoid freeze / thaw cycle.
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ADRB2
Application Verdünnung	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200